

La lesión SLAP es un desgarro del labrum superior cerca de la inserción de la cabeza larga del tendón del bíceps. No es raro en atletas con actividades frecuentes de lanzamiento por encima de la cabeza y ocasionalmente es causado por una contusión directa en los hombros durante la abducción y la rotación externa.

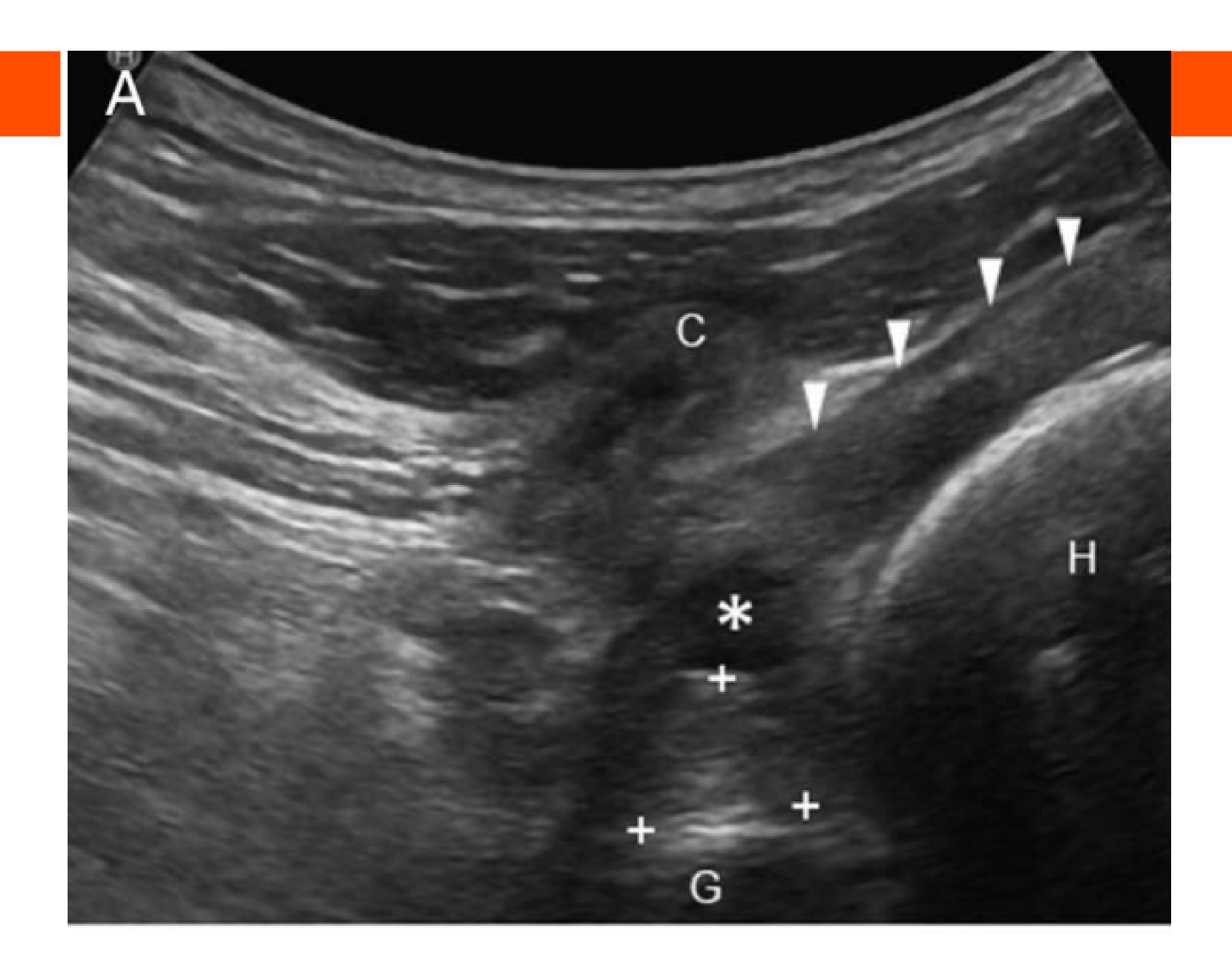
El dolor anterior del hombro y la inestabilidad multidireccional son las principales quejas comunes.

Las pruebas de Hawkins, Neer y Speed pueden ser sensibles, pero no específicas para las lesiones SLAP.

La ecografía dinámica permite definir fácilmente la arquitectura del rodete, el origen del tendón del bíceps y los focos hipoecoicos en el rodete hiperecoico.

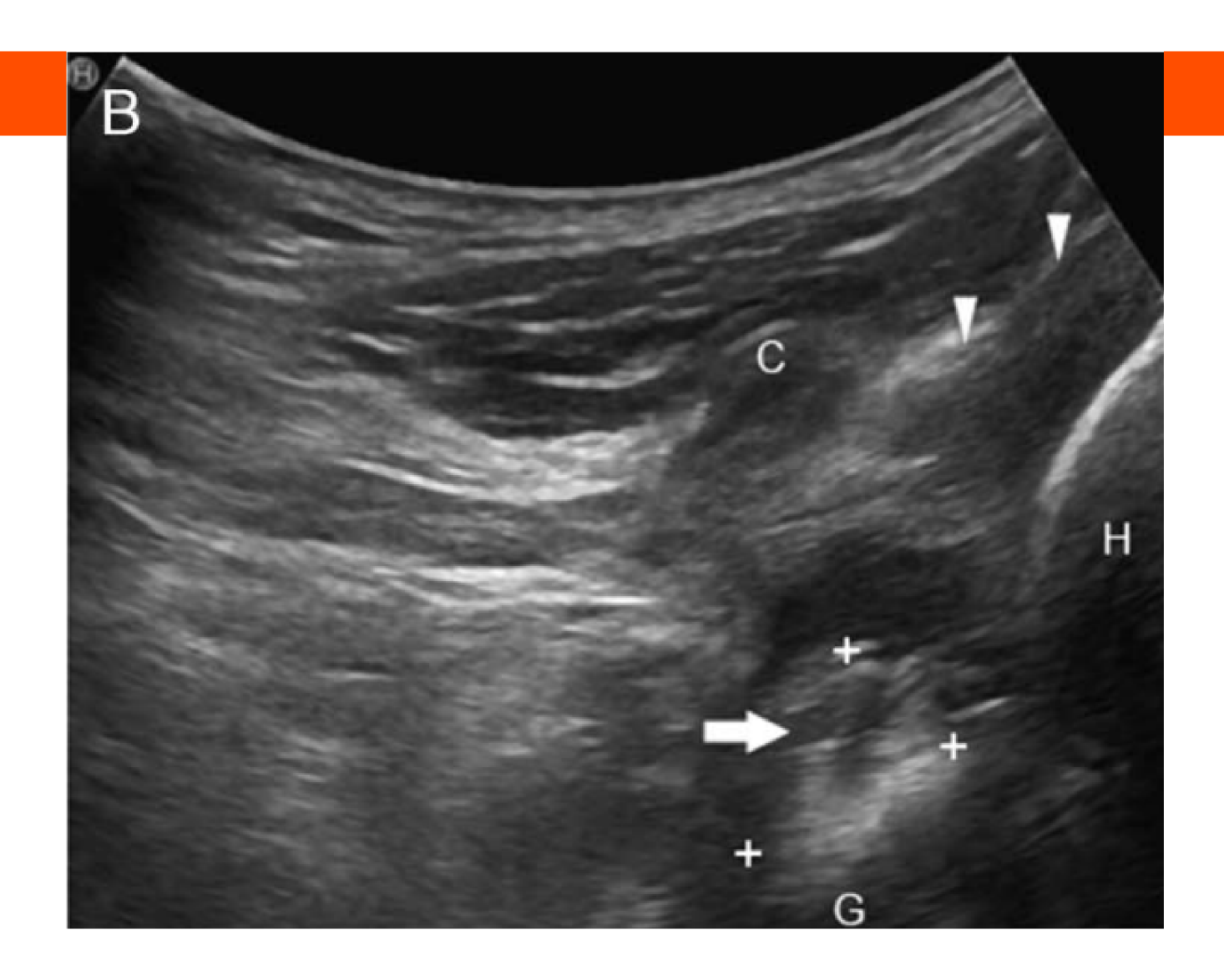
En resumen, al mostrar su aplicabilidad para las lesiones SLAP, damos a entender que es necesario realizar una ecografía del labrum superior en pacientes con traumatismo de hombro.





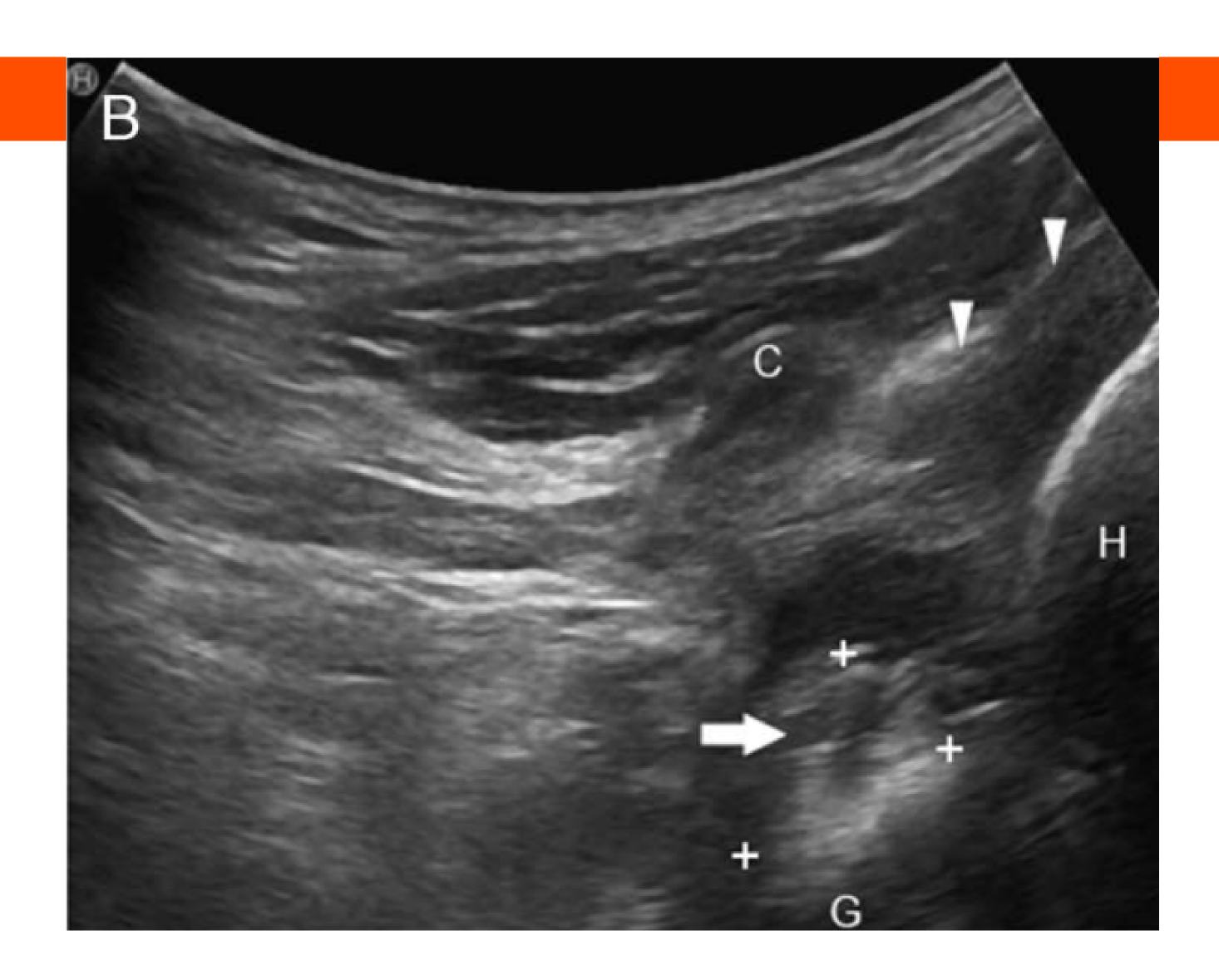
La banda fibrilar (punta de flecha) de la cabeza larga del Tendón del Bíceps cruza alrededor de la cabeza Humeral y se inserta en el Labrum Superior (cruces). La forma triangular hiperecoica del Labrum se embota con el derrame anecoico a su alrededor (asterisco)





Realizando movimientos con la sonda, conseguimos ver focos hipoecoicos en el Labrum (flecha)





Haz click en la imagen para ver el vídeo